10/772,226

	,															Date							,	Clalm	<u>L</u>	Date												
	Ck	ılm	1:				<u>. (</u>	Jate	<u> </u>		. ·				Clatt		-1	7	Ţ	7	T	T	T	Ţ	7	٦.	ı					1					T	T
٠.		70	t	.	.	ı	-	- 1	.		٠.			.		Onginal	1						- [ļ	ı	-	Final				.]		:.		ŀ		
•	Finai	Original		ı	1	1			·l	•			- [Final			-			1	f				1.	1	Final Origin			Ш	_		ك			١.	.]
	Œ	Ö		L	L	_[_						-	\dashv	ł		;;;	- -		- -	- -	- -	- -	- -	7	- -	-	ď	101					_					
		1	-					_ _	_			-			-1-	Ž	+	- -	- -	- -	╁	┰		+	-		ŀ	102				\Box				_		1.
		2		L	Ŀ	\perp		<u>. </u> .		_		-	\dashv	٠			- -			╌	╁	- -	-	+	+	-	ŀ	100			П	\neg	\neg					1
		3			Τ.					_	_	ŀ		-		3	_ _		- -	- -	╬	╁	-	- -		\dashv	ŀ	. 104		_		\neg		7	\neg			-
		4	1:	Γ	1	7.].		_			≟	-		4	- -		╬	- -	╫	╁	- -	+	+	┨.	-	105		\neg	\exists	\neg		\neg	\neg			_
	$\overline{\cdot}$	5				-[.			\perp	_	\perp	_	4	-		5_		- - <u>-</u>	- -	╁	╀	╁		十	+	4	H	106			\neg	7	\exists	ヿ	\neg			<u> </u>
		6		Γ.		T	T	$\overline{\cdot}$		<u>ا</u>	_	ユ	_	L	5		- -		+	- -	+-	╂╌	╫	╁	╫	┥.	H	107		_	十	7	\neg	十	\neg	\neg		<u> </u>
		7			Γ	Τ	٦.			_		_	4	1	5		+	+	╁	╂		╁╴	+	╁	+-	\dashv	-	108	\neg		7	十	\top	\top	寸			
		8	•		1	Τ	T	\perp		_	4	_	4	. -	5		- -	╀	4-	+	╁	+-	:	╁	+	1	\vdash	109	-		十	7	7	\top	一	\neg	\neg	_
Ì	T	9	•		Π	Τ	T		<u>.</u>	_	_	4	_	` -	5		-	- -	+	┨─	╁	╁╴	-	╁	- -	1	-	110	7	\neg	7	7	7	7	\dashv	一	7	
	7	10		-	Г	Γ	T			\perp		1	_	-	60		4	-	╂	 	╂╴	╁╌	┨─	╁	╁	1	\vdash	111	7	7	.	7	丁	$\overline{}$	\neg	\exists	\neg	$\overline{}$
	寸	11		·	Γ	Γ	7	7.	\perp	┙	_	_	4	Ŀ	6		╣	╁	╁-	╁╌	╁╌	╁	+-	十	+-	1	┢	112	7	7	\top	7	\top	7	丁	寸	寸	\neg
Ī	7	12		,		Γ	-	\mathbf{I}		\perp		1	_	Į.	62	_	 	- -	 	╁	╂╾	╁╾	╁	十	+-	1	-	113	\dashv	\top	7	十	7	十	7	\dashv	7	一
İ		(3)	٠.	_			\mathbf{I}	\mathbb{L}		1	_ _	J.	4	L	63	4—	1	1-	!	-	╁╴	╁∸	+-	+-	+-	1	r	114	-	+	1	†	7	1	7	7	7	\dashv
•		14						${\mathbb I}$	I			վ_	4	-	64		 	╁	1-	1-	-	╂-	+-	╁╌	+	1	\vdash	115	7	7	1	1	7	1	7	7	十	\exists
Ť		5	$\overline{}$		-	F	7	1	\perp	1	\perp	╝	┨:	L	65		ŀ	-	╀╌	 	-	┨╌	╁╌	╁╴	╁╌	1	-	116	十	+	十	1.	1	1	1	7	7	\dashv
r		6		·			\mathbf{I}^{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}			1	4.	-	66	 - -	 - -	╀╌	1-	 	1-	1-	+-	1-	1-	1.	-	117	7	7	7	1	7	十	7	7	十	Ħ
ı	1	7					${\mathbb L}$	1.]_		4	1	٠.	:: _	67	 -	-	╂┶	╂	 	-	╢	1-	1-	╁╌	ŀ	-	118	7	7	7	7	7	7	7	丁	\top	7
: [7	8	\Box					.]_	<u>.l</u>	1	_ _	1	-	-	68	 	 	╁∸	┟╌	 -	┢╾	 -	 -	-	1-	1		119		_	T	T	7	7	7	T	T	7
Γ	Ţi	9								┸	_ _	- -	4	-	6.9	_		1-	 	-		-	1-	1-	1-	İ	F	120	7	7	十	7	7	7_	1.	7	7	7
· [2	o	\neg	$\overline{\cdot}$		•	T	}			L] .	L	70	Ι÷	ļ	-	-		_		- ا	-	1		-	121	+	+	十	1-	†	恄	†	1	+	7
十	2	-	\neg	寸		•	1			\mathbf{I}_{-}		1_	1		71	_	<u> </u>	_	_	-			-	┝			\vdash	122	_	†	1-	1	1	1	1	.†-	1	7
1				7		_			\mathbf{L}			1	1	Ŀ	72	_	-	_	-				-	. *	Н		<u> </u>	123	1	1	1-	1	1	1	1	1	7	7
	2	3	3		\Box	-		L		Ί_	1-	4-	1	. - -	73 74		\vdash	<u> </u>					ļ-,	-	-		<u> </u>	124	1	1	1	1.	T		I	Ŀ	Ŀ].
	2			\Box				L]	1_	1	<u> </u>	4	-	75	-	ŀ	-	Н		-	٠,٠	<u> </u>	-	Н		\vdash	125	7-	ï	η_	Ľ	L	\mathbb{L}	m L	1]
L	2		:]	1		:	_	_	↓ _	4-	╁~	╀	-	-	76	-	\vdash		Н	7					П			126	Ŀ	\mathbf{L}	\perp	1.	1_	1_	丄	Ì	1_	4
	24		4		_	_	-	_	 	┨-	4-	1-	ł	-	77										1.	٠.		127].	L	1-	1_	丄	<u> </u>	<u> </u>	4-	1_	4
L	2		4	4	4	_		Ŀ	 -	-	4-	 -	1	-	78					\neg	\neg		•					128	┸	_	1	1_	↓_	╀	↓÷	₽÷	ŀ	┨.
L	20		4	4	4	_		<u> </u>	-	+	+-	 -	┨ .	\vdash	79					\neg						•	Ŀ	129		┸	┶	1_	↓_	↓_	╁	╂	╀	┨.
_	29		4	4		-		 	 	╂-	-	╂╌	1	H	80	一	\neg											130	<u> </u>	1	1	╀	╄	╁╌	╬	╁╌	╀╌	-
-	. 30		- -	4	-	-		┝	 -	╂╌	1-	╂╌	ł	F	81		ᄀ			\Box	\subseteq					•	<u> </u>	131	4-	1:	┼	╀	┰	┼—	╁╌	╂	╁╌	┨
1	3	_			┵		-		-	1-	╂-	╁╾	ł		82	7	\neg				$\overline{}$		_	_				132	4-	4-	┼	╁	╁╌	╀	╁╾	╁╌	╁╌	オ.
-	8			╬		-	-	-	1-	╁╴	十	1-	ľ		83						_		_					133	╁┈	- -	╁	 −	 	}—	一	+-	十	┨.
-	34		+-	╅	†	-	-	-		1-	1-	1-	1	-	84							╧	_	4	\Box	:	_	134 135		╁╌	╀	╁╾	 	 	╁	╁╌	†	1
-			╁	┽	-	\dashv	-		- '	1-	1-	1.	1.	1	85					_		_	_	4	_		<u> </u>		4-	-	╀	╀	╁	╁	 -	╁╌	1-	1
-	35 36	1-	ተ	+	+	-1	-	-	-	1-	1-	1	i		86	\Box	\Box			_	\Box	_	_	_	_	į	_	136		+-	ļ -	1-	1-		1	1	十	1
-	97		+	+	+	-	_	_	-	1-	1	1	١.		87	\cdot	\Box		_	_	4		4	4	\dashv	- 1		197	-	┼-	+-	+	1-	 	1	†"	 -	1
-	38	1-	†-	+	+	-1	-	-	-	1	1-	1-	-	Π	88	\Box	\Box		_	_	-	\sqcup	4	_	4		_	188	4-	1-	 -	-	-	-	1	1-	厂	1
-	30	1-	┪-	+	+	+	$\dot{\dashv}$		-	-	た	-	1	<u> </u>	89		\Box			_	4	_	4	_	4			139	4-	-	+-	-	╁┄		-	1-	1	1
1	38	1-	†	+	+	1	一	-	-	-	i	17	٠.		80	T	\Box]	\bot			_	\perp	_	_	.	_	140	4	1-	+-	-	┨	-	-	1-	1	1
-	41		╬	7	+	-	\exists			1-	╁╌	-		 	91			\neg				ൎ	\perp		<u></u>	٠ ٠	_	141.	1_	↓_	↓_	<u> </u> _	ļ	 -	 	╂─	 	┨∶
-		_	4-	4-	- -	4			-	╀╌	 -	-			92	7	7	\neg	T	\Box	\Box		\Box		\Box	Į		142	┵	_	 	<u> </u>						1.
-	42	-	┥-,	╁	+	4		-		 —	╁╌	-		 	B 3	7	7	\neg	$\overline{\cdot}$	\Box		\cdot				-	_	143	4_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -	 	 	1.
-	43		1.	4-	┵	4				-	1-	-		┍	84	ヿ゙	7	\neg	T	Т	T	\Box	Ţ			l		144	1	_	 	_	<u> </u>	-			-	1
-	4	<u> </u>	Ŀ	-	٦,	4		_		-		\vdash			95	+	7	\dashv	7	\neg	7		_].]:		_	145	1_	_	لبل	_	إنبإ		<u> </u>	<u> </u>	-	1 .
-	45	 	4-	╂		1		\dashv			-	-	٠.	<u> </u>	86	+	7	7	十	7	T		\Box	\Box		•[146	1_	Ŀ	\sqcup	_					-	1
<u> </u>	46	_	4-	<u>, </u>	4-	4				<u> </u>			٠.		97	+	7	7	1.	7	7	-1	7	7		. [147		L	\sqcup		Ŀ			┝╌┤		1
<u> </u>	47	_	1	1_	4-	4	_	ᆀ	_	_		닏			98	+	+ ;	7	+	7	7	-	7	\cdot		ſ		.48	\prod	Ĺ	Ш		┟╌┤	-;			-	"
<u></u>	學學		Ļ	1	4	4	_	_		4	\vdash			\vdash		-1-	+	7	4	7	1	7	7	7		ſ		149					$\vdash \vdash$			-	-	ŀ
<u> -</u> -			L	1	1	1	::	4	ᆜ						100.	+	+	十	十	1	7	1	_]			50.	L		Ш					لب	لــــ	ı
سا	50	_	<u></u>	L	-	1		4		· ·	لبا	لـــا		!			سلب	. ·		•						>-										•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)